(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1988 1980 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1988 1 1

(43) 国際公開日 2003年11月20日 (20.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/095293 A1

(51) 国際特許分類7:

432-8611 静岡県 浜松市 高塚町 3 0 0 番地 Shizuoka

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/05664

B62J 39/00

(22) 国際出願日:

2003 年5 月6 日 (06.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-133959

2002年5月9日(09.05.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): スズキ 株式会社 (SUZUKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 (72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奥野 禎久 (OKUNO, Yoshihisa) [JP/JP]; 〒432-8037 静岡県 浜松 市 南伊場町 1 0-1 2 Shizuoka (JP).

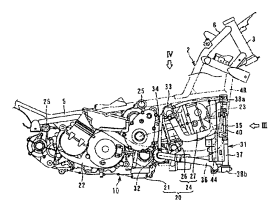
(74) 代理人: 波多野久,外(HATANO, Hisashi et al.); 〒 105-0003 東京都港区西新橋一丁目17番16号宮 田ビル2階 東京国際特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有]

(54) Title: RADIATOR DEVICE FOR TWO-WHEELED MOTOR VEHICLE

(54) 発明の名称: 自動二輪車のラジエター装置



(57) Abstract: A radiator device of a two-wheeled motor vehicle comprising a water-cooled engine and a speed change device. The engine has a cylinder assembly that is mounted fixedly on a vehicle body lower part between a steering bar for steering a front wheel to the left and right and a driver's seat. The cylinder assembly is installed such that the axis line of the cylinder assembly is substantially horizontal and the front part of the assembly is inclined diagonally upward and forward. The speed change device is placed behind the engine and below the driver's seat in a connected row arrangement. The radiator device has a radiator core portion formed in a rectangular shape in cross section with the long sides directed vertically, an upper and lower pair of coolant tanks placed above and below the radiator core portion, and a coolant supply hose and a coolant return hose connected respectively to the coolant tank pair. The radiator device is so placed between the front wheel and the engine as to cover from the front a cylinder head of the cylinder assembly. One side of the radiator device in a left/right direction with respect to a vehicle advance direction is installed on the vehicle body through a swing shaft extending in an up/down direction and the other side of the radiator device in the left/right direction is made to be swingable toward the front about the swing shaft.

(57) 要約: 前輪を左右に操舵するハンドルバーと運転シートとの間の車体下部に軸線が略水平、且つその前部が前 斜め上方に向かって傾斜して配置されたシリンダアッセンブリを有する水冷式のエンジンを固定的に搭載し、さら に、前記エンジンの後方、且つ前記運転シートの下方に変速装置を連設した自動二輪車におけるラジェター装置は、 断面縦長方形形状に形成されたラジエタ-コア部と、ラジ

[続葉有]



ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

エターコア部の上下に配置された上下一対の冷却水タンクと、この一対の冷却水タンクに連結された冷却水送りホースおよび冷却水戻しホースとを有し、ラジエタ-装置が、前輪とエンジンとの間に前記シリンダアッセンブリのシリンダヘッドを前方から覆うように配置され、進行方向左右方向一側を上下方向に延在する回動軸を介して自動二輪車の車体に取り付け、回動軸を中心にラジエタ-装置の左右方向他側が前方に向かって揺動可能な構成を有するように構成されている。

明細書

自動二輪車のラジエター装置

5 技術分野

15

20

25

30

本発明は、自動二輪車のラジエター装置に関する。

背景技術

例えばスクータ型の自動二輪車は、その車両全体を車体カバーで覆い、ハンドル 10 バーと運転シート前部との間を下方に大きく略U字状に湾曲して車体の幅方向に延 びる足通し空間を形成し、その底部の左右に運転者が足を載せる低床の足載せ部を 形成した特有の形状を備えている。

小型のスクータ型自動二輪車の場合、そのエンジンは通常運転シートの下方に配置しているが、中・大型のスクータ型自動二輪車の場合はエンジンを含む動力系が 大型化するため、エンジンは上記足載せ部の下方に配置されている。

一方、エンジンの大型化に伴って安定した冷却性能および静粛性を求めるために、 水冷エンジンを備える車両が増えている。また、冷却水を冷却するラジエター装置 は走行風を最大限に利用できるよう、前輪の直後に配置されている。

しかしながら、足載せ部の下方にエンジンを配置し、ラジエター装置を前輪の直後に配置すると、エンジンの頭部とラジエター装置が近接し、ラジエター装置後方の空間での作業、例えばシリンダヘッドにおける点火プラグの交換といったメンテナンスが困難になる。

本発明は上述した事情を考慮してなされたもので、ラジエター装置後方の空間での作業を容易にする構成とした自動二輪車のラジエター装置を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明に係る自動二輪車のラジエター装置は、上述した課題を解決するために、 前輪を左右に操舵するハンドルバーと運転シートとの間の車体下部に軸線が略水平 且つその前部が前斜め上方に向かって傾斜して配置されたシリンダアッセンブリを 有する水冷式のエンジンを固定的に搭載し、このエンジンの前方にはラジエター装 置を配し、さらに、前記エンジンの後方、且つ前記運転シートの下方に変速装置を

10

連設した自動二輪車において、前記ラジエター装置は、前輪とエンジンとの間に上記シリンダアッセンブリのシリンダヘッドを前方から覆うように配置して、エンジンとの間をホースで接続すると共に、前記ラジエター装置は、断面縦長方形形状に形成し、その進行方向左右方向一側を上下方向に延在する回動軸を介して車体に取り付け、前記回動軸を中心に前記ラジエター装置の左右方向他側が前方に向かって揺動可能な構成を有するようにしたものである。

また、上述の課題を解決するための本発明の好適な実施例においては、ラジエター装置はラジエターコア部と、このラジエターコア部の上下に配置された上下一対の冷却水タンクとから構成され、これらの冷却水タンクに冷却水ホースを接続する一方、これらのホースをそれぞれ上記冷却水タンクの、ラジエター装置の回動軸が配置される側に接続する。

また、自動二輪車におけるハンドルバーと運転シート前部との間を下方に大きく略U字状に湾曲して車体の幅方向に延びる足通し空間を形成し、その底部の左右に運転者が足を載せる低床の足載せ部を形成すると共に、この足載せ部の左右方向中央部に前後に延びて上方に突出するフロアトンネルを形成し、このフロアトンネルの内部に前記エンジンおよびラジエター装置を配置してもよい。

また、ラジエター装置の下部を前記シリンダアッセンブリより下方まで延出し、 この延出部の後面と上記シリンダアッセンブリの前下面とに囲まれて下方が開放さ れた空間に冷却ファンを配置してもよい。

20 さらにまた、上述の課題は、前輪を左右に操舵するハンドルバーと運転シートとの間の車体下部に軸線が略水平、且つその前部が前斜め上方に向かって傾斜して配置されたシリンダアッセンブリを有する水冷式のエンジンを固定的に搭載し、このエンジンの前方にはラジエター装置を配し、さらに、前記エンジンの後方、且つ前記運転シートの下方に変速装置を連設した自動二輪車において、前記ラジエター装置は、

断面縦長方形形状に形成されたラジエターコア部と、

前記ラジエターコア部の上下に配置された上下一対の冷却水タンクと、

前記一対の冷却水タンクに連結された冷却水送りホースおよび冷却水戻しホースとを有し、

30 前記ラジエター装置が、前記前輪とエンジンとの間に前記シリンダアッセンブリ のシリンダヘッドを前方から覆うように配置され、進行方向左右方向一側を上下方 向に延在する回動軸を介して自動二輪車の車体に取り付け、前記回動軸を中心に前 記ラジエター装置の左右方向他側が前方に向かって揺動可能な構成を有するように する事によっても達成される。

以上説明したように、本発明に係る自動二輪車のラジエター装置によれば、ラジ エター装置が揺動可能となるのでシリンダヘッド回りの作業性が向上する。また、

5 ホース類の接続部分の弛みが発生し難くなる。

さらに、冷却ファンの作動によってラジエターコア部を通過した熱風はシリンダアッセンブリの前下面に沿って下方に導かれるので、フロアトンネル内に熱風が溜まらない、等の利点を有する。

10 図面の簡単な説明

[第1図]

本発明に係る自動二輪車のラジエター装置の一実施形態を示すスクータ型 自動二輪車の右側面図。

[第2図]

15 第1図の自動二輪車のパワーユニットの拡大右側面図。

[第3図]

第2図のIII矢視図。

「第4図]

第2図のIV矢視図。

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。

第1図は、この発明を適用したスクータ型の自動二輪車の一例を示す右側面図である。第1図に示すように、この自動二輪車1は車体フレーム2を有し、この車体フレーム2の前端にはヘッドパイプ3が設けられる。

ヘッドパイプ3の下部からは、左右一対のロアーダウンチューブ4R,4Lが左右に拡開して下方に向かって延び、後方に向かって折曲されて斜め後上方に向かって延設される。ロアーダウンチューブ4R,4Lの下方に向かって延びる部分の途中からは左右一対のメインチューブ5が水平よりやや斜め後下方に向かって延び、

30 その途中にロアーダウンチューブ4R,4Lの末端が接続される。さらに、ヘッドパイプ3の上部からは、左右一対のアッパーダウンチューブ6が左右に拡開して斜め後下方に向かって延び、その末端がメインチューブ5の途中に接続される。

また、ヘッドパイプ3には前輪7を回動自在に支持するフロントフォーク8やハンドルバー9等が設けられ、このハンドルバー9により前輪7が左右に回動自在に 操舵される。

車体フレーム2の中央下部にはパワーユニット10が搭載される。また、パワーユニット10後部には伝達ユニット11が配置され、この伝達ユニット11の前部がパワーユニット10後部に枢着される。この伝達ユニット11はスイングアーム方式の後輪懸架装置を兼ねており、ショックアブソーバ(図示せず)により車体に弾性的に且つ揺動可能に支持される。そして、伝達ユニット11の後端に駆動輪である後輪12が保持される。

10 後輪12の上方にはヘルメットや荷物、工具等の収納容器である物品収納ケース3が設けられる。また、物品収納ケース13の上方にはこの物品収納ケース13の 蓋を兼ねた乗員着座用の運転シート14が開閉自在に設置される。さらに、運転シート14の前下部とパワーユニット10後上部との間には燃料タンク15が配置される。そして、車体フレーム2はその廻りを例えば合成樹脂成形品である車体カバー16により覆われる。

ハンドルバー9と運転シート14前部との間の車体フレーム2および車体カバー16は下方に大きく略U字状に湾曲して車体の幅方向に延びる足通し空間を形成し、その底部の左右に運転者が足を載せる低床の、具体的には車体フレーム2のメインチューブ5とロアーダウンチューブ4R,4Lとの間に位置するライダ用足載せ部17が形成される。また、この左右のライダ用足載せ部17の後方には同乗者が足を載せるピリオンライダ用足載せ部18が形成される。さらに、ライダ用足載せ部17の左右方向中央部には前後に延びて上方に突出するフロアトンネル19が形成される。

第2図は、パワーユニット10の拡大右側面図である。また、第3図は第2図のIII矢視図である。さらに、第4図は第2図のIV矢視図である。第1図 - 第4図に示すように、パワーユニット10は動力発生部であるエンジン20や図示しないクラッチ機構、図示しないミッション機構を内装したクランクケース21と、図示しないVベルト式自動変速装置を内装した変速機ケース22とから構成される。

また、エンジン20は、主にクランクケース21の前半分部と、クランクケース 21の前部にその軸線23が略水平、且つその前部が前斜め上方に向かって傾斜し て配置されたシリンダアッセンブリ24とから構成され、パワーユニット10は複数のエンジン取付部25を介して車体フレーム2に固定的に搭載される。エンジン

20は、前記フロアトンネル19の内部に配置され、また、変速機ケース22はエ ンジン20の後方、且つ運転シート14下方の燃料タンク15のさらに下方に連設 される。

シリンダアッセンブリ24は、クランクケース21の前部に配置されるシリンダ ブロック26と、このシリンダブロック26の前側に設けられるシリンダヘッド27とから構成され、シリンダヘッド27の上部には図示しない吸気管が接続される一方、第1図に示すように、シリンダヘッド27の下部には排気管28の基端部が接続される。そして、排気管28はパワーユニット10の下部に導かれて後方に向かって延設され、その下流端にマフラ29が接続される。さらに、シリンダヘッド27には点火プラグ30が外方前側よりねじ結合される。

図示の自動二輪車1に搭載されるエンジン20は水冷式であって、エンジン20 冷却用の冷却水を冷却するラジエター装置31を備える。ラジエター装置31は、 前輪7とエンジン20との間の車体カバー16内に、より具体的には、エンジン2 0同様フロアトンネル19の内部にシリンダアッセンブリ24のシリンダへッド2 7を前方から覆うように配置される。

クランクケース21の右側面前下部にはウォーターポンプ32が配置される。このウォーターポンプ32は、図示しないクランクシャフトによって回転駆動され、 冷却水を圧送する。

ウォーターポンプ32からはクランクケース21内を図示しない冷却水通路がシ リンダブロック26との合せ面に向かって延び、冷却水をシリンダブロック26内 のシリンダ (図示せず) の周囲に形成されたウォータージャケット (図示せず) お よびシリンダヘッド27内の燃焼室 (図示せず) の周囲に形成されたウォータージ ャケット (図示せず) に圧送してエンジン20各部を冷却する。

シリンダブロック26の上方には感温弁であるサーモスタット33が設けられ、 エンジン20各部を冷却した冷却水が導かれる。サーモスタット33は冷却水が所 定の温度に達すると開くように設定されており、サーモスタット33の下流側には ウォーターポンプ32に向かって延びる冷却水バイパスホース34およびラジエタ -装置31に向かって延びる冷却水送りホース35がそれぞれ接続される。

すなわち、サーモスタット33に導かれたエンジン20冷却後の冷却水は、エンジン20冷機時に、その温度が所定値に達するまでは冷却水バイパスホース34を経てウォーターポンプ32に導かれ、再びシリンダブロック26およびシリンダヘッド27内に導かれる。また、冷却水は、エンジン20暖気時に、その温度が所定

値に達すると、サーモスタット33が開くことにより冷却水送りホース35を経てラジエター装置31に導かれる。そして、ラジエター装置31に導かれた冷却水はラジエター装置31で冷却された後、冷却水戻しホース36を経てウォーターポンプ32に導かれる。

第3図に示すように、ラジエター装置31は正面視で側面の長さが上下面より長い縦長方形に形成され、左右のロアーダウンチューブ4R,4L間に配置される。 ラジエター装置31はラジエターコア部37と、このラジエターコア部37の上下に配置された上下一対の冷却水タンク38a,38bとから構成され、上側の冷却水タンク38aには前記サーモスタット33から延びる冷却水送りホース35が、

10 下側の冷却水タンク38bには前記ウォーターポンプ32に向かって延びる冷却水 戻しホース36がそれぞれ接続される。

ラジエター装置31は、その左右方向一側、本実施形態においては車両の進行方向に向かって右側(第3図においては図の左側)が車体フレーム2、本実施形態においては右側のロアーダウンチューブ4Rに設けられた回動ブラケット39に上下方向に延在する回動軸40を介して、第4図に示すように、この回動軸40を中心にラジエター装置31の左右方向他側、本実施形態においては車両の進行方向に向かって左側(第4図においては図の上側)が前方(第4図においては図の右側)に向かって揺動可能に取り付けられる。

また、ラジエター装置31の左右方向他側には取付片41が設けられ、この取付 片41が左側のロアーダウンチューブ4Lに設けられた取付ブラケット42に例え ばボルト43で着脱自在に取り付けられる。

さらに、冷却水送りホース35および冷却水戻しホース36はそれぞれ冷却水タンク38a,38bの、ラジエター装置31の回動軸40が配置される側、本実施形態においては車両の進行方向に向かって右側に接続される。

25 一方、第2図に示すように、ラジエター装置31はその下部がエンジン20のシリンダアッセンブリ24より下方まで延出され、この延出部の後面とシリンダアッセンブリ24の前下面とに囲まれて下方が開放された空間に、ラジエターコア部37に強制的に冷却風を導く(例えば渋滞等で十分な走行風が得られない場合)例えば電動式の冷却ファン44が配置される。

30 次に、本実施形態の作用について説明する。

ラジエター装置31を車体フレーム2に揺動可能に取り付けたことにより、点火プラグ30の着脱等の、シリンダヘッド27回りの作業を、ラジエター装置31全

15

20

体や配管等を取り外すことなく、容易に行うことができる。

また、ラジエター装置31を縦長方形に形成し、その長辺である左右方向の一側に回動軸40を上下方向に延在させて揺動可能とした場合、回動軸40を短辺である左右方向に延在させて揺動可能としたものに比べ、ラジエター装置31と前輪7との間隔が同じであればラジエター装置31の回動角度を大きくとれるので、シリンダヘッド27回りの作業性が良い。

さらに、上記回動軸40を上下方向に延在させてラジエター装置31を揺動可能 とした場合、第4図に示すように、前輪7を一方側に操舵させることによりラジエ ター装置31と前輪7との実質的な間隔が広まり、ラジエター装置31の回動角度 がさらに大きくとれるので、シリンダヘッド27回りの作業性が大幅に向上する。

そして、冷却水送りホース35および冷却水戻しホース36をそれぞれ冷却水タンク38a,38bの、上記ラジエター装置31の回動軸40が配置される側に接続されるので、ラジエター装置31を揺動させてもこれらのホース35,36類が引っ張られる量は少なくて済み、これらのホース類35,36を必要以上長くすることが不用になると共に、接続部分の弛みの発生も低下する。

さらに、ハンドルバー9と運転シート14前部との間を下方に大きく略U字状に 湾曲して車体の幅方向に延びる足通し空間を形成し、その底部の左右に運転者が足を載せる低床のライダ用足載せ部17を形成すると共に、ライダ用足載せ部17の 左右方向中央部に前後に延びて上方に突出するフロアトンネル19を形成し、この フロアトンネル19の内部にエンジン20およびラジエター装置31を配置したことにより、例えライダ用足載せ部17の幅を広くしてフロアトンネル19の幅が狭くなっても、エンジン20の整備性を低下させることなくラジエター装置31の冷却性能を確保できる。

さらにまた、ラジエター装置31下部の延出部の後面とシリンダアッセンブリ2 4の前下面とに囲まれて下方が開放された空間に冷却ファン44を配置したことにより、冷却ファン44の作動によってラジエターコア部37を通過した熱風がシリンダアッセンブリ24の前下面に沿って下方に導かれるので、フロアトンネル19内に熱風が溜まらない。

なお、上述した実施形態においては本発明をスクータ型の自動二輪車1に適用し 30 た例を示したが、他のタイプの自動二輪車にも適用できることは言うまでもない。

産業上の利用可能性

本発明に係る自動二輪車のラジエター装置によれば、ラジエター装置が揺動可能となるのでシリンダヘッド回りの作業性が向上し、また、ホース類の接続部分の弛みが発生し難くなる。さらに、冷却ファンの作動によってラジエターコア部を通過した熱風はシリンダアッセンブリの前下面に沿って下方に導かれるよう構成されるので、フロアトンネル内に熱風が溜まらない、等の利点を有するので、この様なラジエター装置を搭載した自動二輪車は多いに利用価値を有するものである。

請求の範囲

- 前輪を左右に操舵するハンドルバーと運転シートとの間の車体下部に軸線が略水平、且つその前部が前斜め上方に向かって傾斜して配置されたシリンダアッセンブリを有する水冷式のエンジンを固定的に搭載し、このエンジンの前方にはラジエター装置を配し、さらに、前記エンジンの後方、且つ前記運転シートの下方に変速装置を連設した自動二輪車において、前記ラジエター装置は、前輪とエンジンとの間に上記シリンダアッセンブリのシリンダへッドを前方から覆うように配置して、エンジンとの間をホースで接続すると共に、前記ラジエター装置は、断面縦長方形形状に形成され、その進行方向左右方向一側を上下方向に延在する回動軸を介して車体に取り付け、前記回動軸を中心に前記ラジエター装置の左右方向他側が前方に向かって揺動可能な構成を有するようにしたことを特徴とする自動二輪車のラジエター装置。
- 15 2. 前記ラジエター装置はラジエターコア部と、このラジエターコア部の上下に配置された上下一対の冷却水タンクとから構成され、これらの冷却水タンクに前記ホースを接続する一方、これらのホースをそれぞれ上記冷却水タンクの、前記ラジエター装置の回動軸が配置される側に接続した請求の範囲第1項記載の自動二輪車のラジエター装置。

20

25

30

- 3. 前記自動二輪車におけるハンドルバーと運転シート前部との間を下方に大きく略U字状に湾曲して車体の幅方向に延びる足通し空間を形成し、その底部の左右に運転者が足を載せる低床の足載せ部を形成すると共に、この足載せ部の左右方向中央部に前後に延びて上方に突出するフロアトンネルを形成し、このフロアトンネルの内部に前記エンジンおよびラジエター装置を配置した請求の範囲第1項記載の自動二輪車のラジエター装置。
- 4. 前記ラジエター装置の下部を前記シリンダアッセンブリより下方まで延出し、 この延出部の後面と上記シリンダアッセンブリの前下面とに囲まれて下方が開放 された空間に冷却ファンを配置した請求の範囲第1項記載の自動二輪車のラジエ ター装置。

10

15

5. 前輪を左右に操舵するハンドルバーと運転シートとの間の車体下部に軸線が略水平、且つその前部が前斜め上方に向かって傾斜して配置されたシリンダアッセンブリを有する水冷式のエンジンを固定的に搭載し、このエンジンの前方にはラジエター装置を配し、さらに、前記エンジンの後方、且つ前記運転シートの下方に変速装置を連設した自動二輪車において、

前記ラジエター装置は、

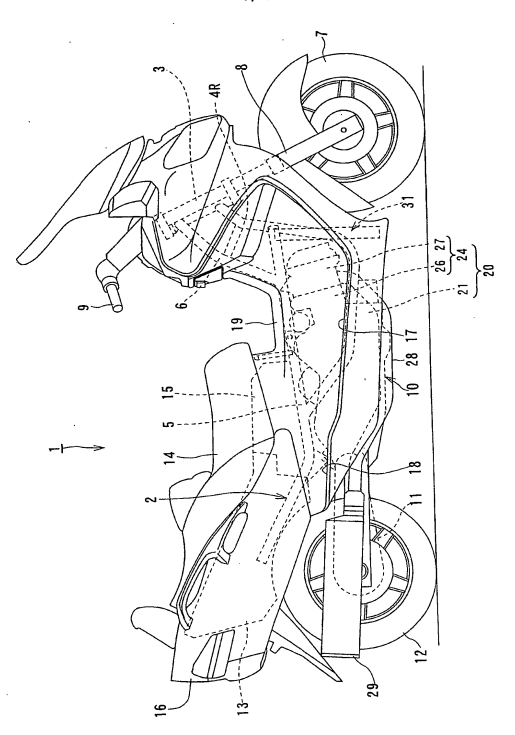
断面縦長方形形状に形成されたラジエターコア部と、

前記ラジエターコア部の上下に配置された上下一対の冷却水タンクと、

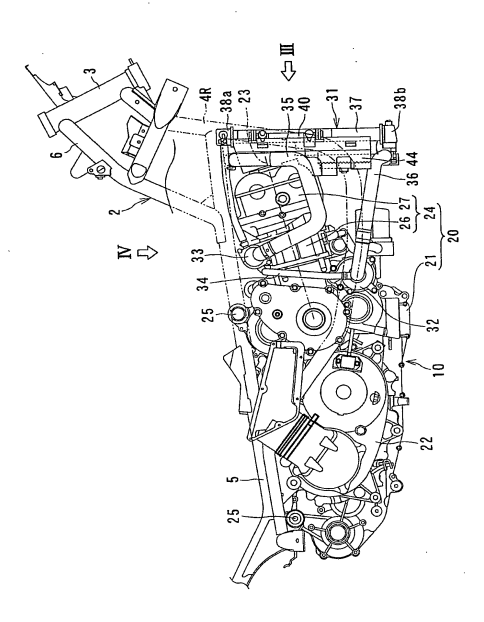
前記一対の冷却水タンクに連結された冷却水送りホースおよび冷却水戻しホースとを有し、

前記ラジエター装置が、前記前輪とエンジンとの間に前記シリンダアッセンブリのシリンダヘッドを前方から覆うように配置され、進行方向左右方向一側を上下方向に延在する回動軸を介して自動二輪車の車体に取り付け、前記回動軸を中心に前記ラジエター装置の左右方向他側が前方に向かって揺動可能な構成を有するようにしたことを特徴とする、自動二輪車のラジエター装置。

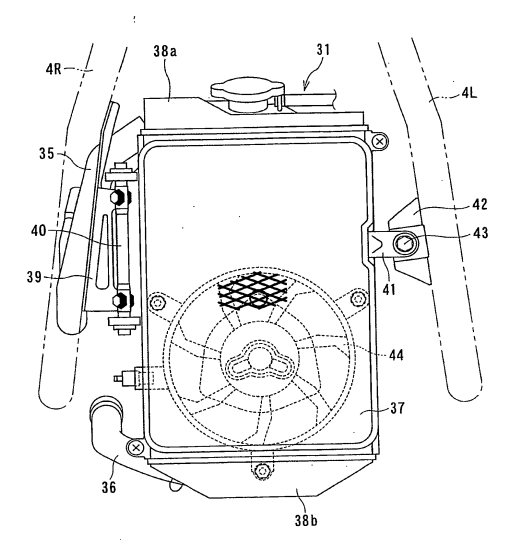
1/4



第1図

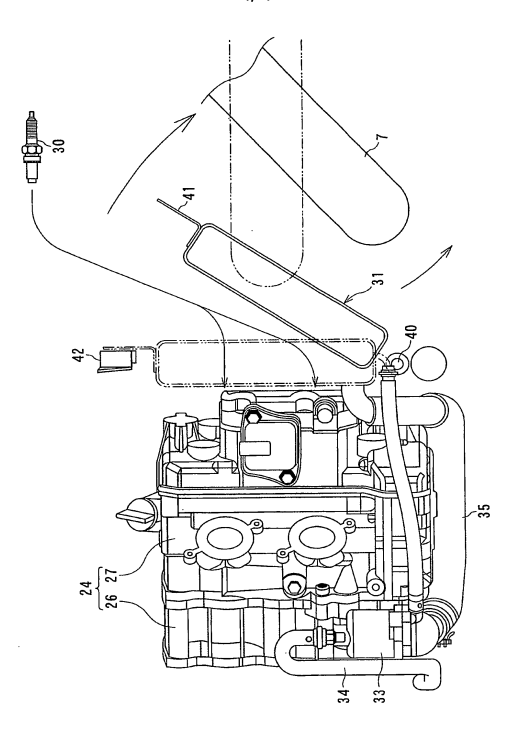


第2図



第3図

4/4



第4図

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/05664

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B62J39/00				
Int.	31, 895033400			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B62J39/00				
int.	31 862939700			
	•			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003				
	ata base consulted during the international search (name		I.	
Electronic da	na vase consumed during the international course (same	,	ĺ	
			į	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D-IA elei No	
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
Y	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti	n and drawings annexed lity Model Application	1-5	
	No. 139438/1981(Laid-open No.	43516/1983)	ĺ	
	(Honda Motor Co., Ltd.), 23 March, 1983 (23.03.83),			
	All pages			
Y	JP 59-20729 A (Honda Motor Co	o., Ltd.),	1-5	
	02 February, 1984 (02.02.84),			
	All pages (Family: none)			
	(ramity. Hone)			
			:	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to priority date and not in conflict with the application but cited to				
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed inventor cannot be				
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	e	
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
"O" docum	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such			
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
04 A	ugust, 2003 (04.08.03)	19 August, 2003 (1:	,,	
Name and r	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office				
Facsimile N	jo.	Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/05664

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 28906/1990(Laid-open No. 120284/1991) (Honda Motor Co., Ltd.), 10 December, 1991 (10.12.91), All pages	1-5
A	JP 2001-130467 A (Honda Motor Co., Ltd.), 15 May, 2001 (15.05.01), All pages (Family: none)	1-5
		·
	·	
		·
i	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)